

Paraband W Interior

1/2

DESCRIPTION

La bande est composée d'une combinaison de fibres de viscose et d'une membrane de fonctionnement étanche à l'air. Le ruban de fixation adhésif permet le montage très simple et de cacher entièrement la membrane qui peut être recouverte de crépi ou de peinture.

CARACTERISTIQUES

- Convient à la rénovation et aux constructions neuves
- Forte adhérence du ruban de fixation sur tous les genres de cadres de fenêtres
- Peut être recouverte de crépi ou de peinture
- Extensible

APPLICATION

La membrane **Paraband W Interior** pour les joints de fenêtres intérieurs, fermée à la diffusion de vapeur.

MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être secs, exempts d'huiles, de graisse et de poussière. Dérouler la membrane **Paraband W Interior** et coupez-la en laissant assez de centimètres supplémentaires. Retirez le papier protecteur et appuyez avec précaution le ruban adhésif sur le dormant. Procédez de la même manière avec tous les côtés de la fenêtre. Former une boucle à chaque coin.



Monter le dormant comme d'habitude. La cavité entre la fenêtre et la maçonnerie peut ainsi être remplie de de la mousse Parafoam Flexible. Plier la membrane à 90° et la poser si possible en formant une petite boucle.

Pour le collage sur le support de la maçonnerie, nous recommandons la colle Parabond Construction. Veillez à ce que le crépi soit suffisamment armé au niveau de l'embrasure.



EMBALLAGE

Bande en rouleaux :

Largeur du rouleau	Nombre par carton
100 mm	4 rl x 30 m
150 mm	2 rl x 30 m
200 mm	2 rl x 30 m
250 mm	1 rl x 30 m
300 mm	1 rl x 30 m

NETTOYAGE

Nettoyez la peau à l'eau et au savon. Vous pouvez enlever les restes de colle avec notre Parasilico Cleaner. Veuillez respecter les consignes de sécurité.

ELIMINATION DES DECHETS

Les restes de bandes peuvent être mis aux déchets résiduels. Veuillez tenir compte des règlements locaux.

SECURITE

En raison des caractéristiques indiquées ci-dessus et des résultats expérimentaux, ce produit n'est pas classé matériau dangereux selon le règlement sur les produits dangereux et les directives CE. Nous recommandons cependant de respecter les mêmes règles de soin et d'hygiène que pour les manipulations de produits chimiques.

REMARQUES PARTICULIERES

Veillez respecter nos instructions de montage

Paraband W Interior

2/2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition fibres/membrane	PES-PP-PES
Poids, DIN 53854	138 g/m ²
Epaisseur, DIN 53 855	0,48 mm
Force de rupture, DIN 53857	
- En longueur :	304 N/5cm
- En travers :	50 N/5 cm
Extension, DIN 53857	
- en longueur	23%
- en travers	134%
Déformation totale permise :	5%, sur la largeur de bande non collée (évent. prévoir une réserve pour une boucle et les mouvements pendant le montage.
Densité du courant de diffusion de vapeur d'eau, EN 53122	0,96 g/ m ² x d
Etanchéité à l'air, EN 1026 :	An m0,1
Valeur sd :	Env. 39 m (DIN 4108 T.3 diminue la diffusion)
Etanchéité à l'eau (DIN EN 20811)	> 3000 mm
Réaction au feu, DIN 4102	B2 (P-NDS04-369, MPA du bâtiment à Hanovre)
Possibilité de recouvrir de crépi :	Accordée
Résistance à la température :	-40°C jusqu'à +80°C
Température de mise en oeuvre	+5°C jusqu'à +40°C
Stockage :	12 mois dans son emballage hermétique et d'origine, dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C
Résistance aux intempéries / UV	3 mois